



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राप्तिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० ३८ ]

No. 38]

नई दिल्ली, बुहस्पतिवार, फरवरी 19, 1998/माघ 30, 1919

NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 19, 1998/MAGHA 30, 1919

## वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या 71 (पी एन)/1997-2002

नई दिल्ली, 19 फरवरी, 1998

विषय :—मानव निवेश उत्पादन मानदण्डों का निर्धारण/संशोधन।

फा. सं. 01/86/40/117/ए० एम 98/डी ई एस-4.—वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 1/1997-2002 दिनांक 31-3-1997 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैराग्राफ 7.8, 7.9 और 7.10 तथा वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या 2/1997-2002 दिनांक 31-3-97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलाभक "क" में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/सुदृश्यां की जाती है।

3. मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणी में निम्न उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—

## रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) प्रविष्टि संख्या क-2007 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलाभक "ख" के अनुसार क्रमांक क-2008 से क 2026 को जोड़ा जाएगा।

## इलैक्ट्रॉनिक्स उत्पाद

(2) प्रविष्टि संख्या ख-213 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलाभक "ग" के अनुसार क्रमांक ख-214 से ख 221 को जोड़ा जाएगा।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

(3) प्रविष्टि संख्या ग-1318 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलाभक "घ" के अनुसार क्रमांक ग-1319 से ग 1328 को जोड़ा जाएगा।

## एलस्टिक उत्पादन

(4) प्रविष्टि संख्या ज-367 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलाभक "च" के अनुसार क्रमांक ज-368 से ज 370 को जोड़ा जाएगा।

## वस्त्र उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ज-269 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलाभक "क्ष" के अनुसार क्रमांक ज-270 से ज 297 को जोड़ा जाएगा।

## विधि उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ट-108 के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलाभक "छ" के अनुसार क्रमांक ट-109 को नई प्रविष्टि के तौर पर जोड़ा जाएगा।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एम. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

तार्थजनिक तुष्णा तंत्र्या ७) दिनांक १९०२-१९८  
का अनुलग्नक "क"

तंत्रोधन / ग्रन्थिया

प्रांक	पृष्ठ तंत्र	तम्भी	तंत्रोधन / ग्रन्थिया
1	2	3	4
1.		तार्थजनिक सूष्णा तंत्र ५६ दिनांक १३. ११. १९	तार्थजनिक तुष्णा के प्रांक १-४ को ऐसे करके प्रांक १०९ वटा जाएगा। अनुलग्नक का दी शुभ तंत्र २
2.	४३	रतायन और तम्भ उत्पाद प्रांक - क २२६	इस ग्रन्थिट के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा ग्रन्थितया दिया जाएगा :-

प्रांक	निर्धात भद्र		आयात भद्र	मात्रा
1	2	3	4	5
क २२६ हथाम्भुटोल हाइड्रोक्लोराइड	१. किंवा.	१. डी एम-२-एमिनोब्लूटानोल २. शौनौसौडियम ग्लूटामेट ३. हस्तोड्रोकेनोल अल्कोहल/मेथानोल ४. मिथाहल हथाहल फेटोन/ टोलुहन/हडीलिन हीक्लोराइड ५. औटारियम कार्बोनेट या तौडियम हाइड्रोक्लोराइड	१. २५ किंवा. ०. ९० किंवा. २. ०० किंवा. ०. ९० किंवा. २. २० किंवा.	१. २५ किंवा. ०. ९० किंवा. २. ०० किंवा. ०. ९० किंवा. १. ४२ किंवा. २. ०० किंवा.

3.	८७	रतायन और तम्भ उत्पाद प्रांक - क ६१०	आयात भद्र १, २ और ४ का विवरण दीक करके निम्नअनुसार वटा जाएगा :- १. ३-एविनो-५ लेप्टोक्ली एर्सीनीलहड २. लिलिक्ल ह्रोमाइन ३. तौडियम लिग्नो तत्कोनेट
----	----	--	---

क्रमांक	कुचल सं०	तन्त्रज्ञ	संशोधन / रुद्धियाँ
1	2	3	4
५.	114	रतायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक - क 83।	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	नियंत्रित ग्रद			f आयात ग्रद
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	मात्रा
1	2	3	4	5
क 83।	रिस्टिक ऑफ क	1 किंग.	1. शेष रसिङ	0. 220 किंग.
	की आई 20505।		2. विनाहल तल्कोन एस्टेनिलाइड ऐत या	0. 380 किंग.
	आई अंट-58।		3. कृ एन-एसटाइल तल्का निलाहल एलोराइड	0. 380 किंग.
			4। तोड़ियम बाई तल्काइट	0. 213 किंग.
			ग। कास्टिक तोड़ क्लेक्ट	0. 380 किंग.

5.	162	रतायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1236	“आयात ग्रद-। की भाष्टा संशोधित करके “0. 94।” किंग. बढ़ी जासगी”
6.	178	रतायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक -क 1440	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रमांक	नियंत्रित ग्रद		आयात ग्रद	
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	
क 1440	आर्कोलोरो	1 किंग.	1. केनोल	0. 202 किंग.
	केनोल		2. बरकोलोरो स्थीलिंग	1. 442 किंग.
7.	178	रतायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक क 1446	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-	

मार्गदर्शक	निर्धारित मापदण्ड		आधारित मापदण्ड	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
५ १४४६ वेराक्लोरो	१. किंगा.	१. बेटा बेलोत वेराक्लोरो	१. १८। किंगा.	
८. १३७ बेटा बेलोत	२. वेराक्लोरो हथीलिन	२. वेराक्लोरो हथीलिन	०. ९५५ किंगा.	
मार्गदर्शक मुद्द्ध तं०	तम्बूमी		संज्ञोधन / शुद्धियां	
1	2	3	4	5

९. २५० रतायन और तम्बूद उत्तराधि  
मार्गदर्शक - ५ १८३३

आधारित मापदण्ड-५ का विवरण तंज्ञोधित  
करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :-

\*३. जिंक हेलेक्ट्रोहेटिक  
॥९९. ९५ ग्रॅमिट्री शुद्धता।

१०. २५१ रतायन और तम्बूद उत्तराधि  
मार्गदर्शक - ५ १८५५

आधारित मापदण्ड ३ का विवरण तंज्ञोधित  
करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :-

\*३. जिंक हेलेक्ट्रोहेटिक  
॥९९. ९५ ग्रॅमिट्री शुद्धता।

११. २५१ रतायन और तम्बूद उत्तराधि  
मार्गदर्शक ५ १८५६

आधारित मापदण्ड ३ का विवरण तंज्ञोधित  
करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :-

\*३. जिंक हेलेक्ट्रोहेटिक  
॥९९. ९५ ग्रॅमिट्री शुद्धता।

प्रांक पृष्ठ तं०	तन्द्री	संबोधन / शुद्धियाँ	
1	2	3	4
12. 268	हेल्पर्स निकल उत्पाद प्रांक - ८ 26	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों जो निम्नलिखित दारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-	

प्रांक	निर्णीत मद		आयात मद	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा
1	2	3	4	5
८ 26	कापर स्लैड ग्लास इपार्सी लिमिटेड [एफ आर-५] तिंगल ताइड/डबलताइड, मोटाई १.६ मी. मी.	100 वर्ग मीटर	१. कापर फायल १११.९५ वर्ग मीटर [हेल्पर्स डिपार्टमेंट] [तिंगल ताइड हेड] २२३.९० वर्ग मीटर [डबल ताइड हेड]	१११.९५ वर्ग मीटर [हेल्पर्स डिपार्टमेंट] [तिंगल ताइड हेड] २२३.९० वर्ग मीटर [डबल ताइड हेड]
X	ट्रिंगल लाइड के लिए	XX लाइड (५४४५ के लिए	२. ग्लास फेब्रिल [तिंगल लाइड] ७६२८ लाइल।	७११.०० लिनियर मीटर
१८ लाइल	१७.३८ किलो.	३४.७० किलो.	३. इपार्सी रेतिन [ट्रिंगल लाइल इपार्सी रेतिन]	२०९.०० किलो.
३८ लाइल	९५.२६ "	७०.५२ किलो.	४. विनर और लाल्पेंटेस ६२.०० किलो. [मिथाइल गलाइड/ स्प्रैक लै/डी स्प्रैक या मिथाइल लेलोसोल्व/ डी स्प्रैक]	[मिथाइल गलाइड/ स्प्रैक लै/डी स्प्रैक या मिथाइल लेलोसोल्व/ डी स्प्रैक]
७० लाइल	७०.५२ "	१४१.०४ "	५. डाईनर्स ५.९१ किलो. [डी लायनर डिमाइड]	५.९१ किलो.
			६. एक्सी लिरेटर [डी डी ०.४२ किलो. स्प्रैक या २-मिथाइल इमाइडोल]	०.४२ किलो.
			७. फ्लीज फ्लाम [डी ओ ५.९६ किलो. पी पी/टेक्नार/डी स्टेट]	५.९६ किलो.
			८. पैडिंग पेपर ४४.२४ किलो. [क्राप्ट पेपर]	४४.२४ किलो.

प्रांक	पुष्ट तंत्र	तम्दरी	तंत्रोधन / शुद्धियां	
1	2	3	4	
13.	365	हंगीनियरिंग उत्तराद प्रांक न-168	आयात वट 7 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त नई मात्रा तटित जोड़ी जाएंगी :-	
			८. फेलटर नेट दू नेट	
			९. रस्त्युकी नियम शीट/ नियात उत्तराद में ती आर ती ए शीट १.०५ किंग./ ट्रैकिंग के बरों द्वारा किंग. किंवल नियात में प्रयोग की जाने पाली तम्ब्ल वट के लिए अनुमति है।	
14.	365	हंगीनियरिंग उत्तराद प्रांक न - 171	- पही -	
15.	376	हंगीनियरिंग उत्तराद प्रांक न 203	इत इविहिट दे तला आने पाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा इतिरथा दित किया जाएगा:-	
प्रांक	नियात वट	आयात वट		
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5
म 203	प्लास्टिक/स्टील ते निर्मित टांबा/तांबा चिकिता हूँ और तम्ब्ल तोयार डिस्ट्रिब्यू ते बनी इलेक्ट्रिक वायरिंग स्कलेसरीज	१. किंग. १. तांबा चिकिता हनगाट/स्ट्रेच/गन मेटल रस्त्युकी नियम ट्रैकिंग।	१. तांबा चिकिता हनगाट/स्ट्रेच/गन मेटल रस्त्युकी नियम ट्रैकिंग।	उच्चुक चिकिता के नियात उत्तराद में १.१० किंग./ किंग. अंत
		या		
		१. क। कावर वायर बार/स्ट्रेच		नियात उत्तराद में १.१० किंग./किंग. अंत
		१। जिंक हनगाट	- पही -	
		या		
		१. भ्रात स्ट्रेच	- पही -	

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

2. स्टील कम्बोडिट ऐते: सत सत/रम सत जी ट्यू, नट बोल्ट, रिवेट, हिंदूप्ल, वार्स्ट या	निकल ते निकल नियाति उत्पाद में 1. 15 किंगा/किंगा आं
2. क] सत/रम सत धायर रॉइस/वार्स्ट	नियाति उत्पाद में 1. 15 किंगा/किंगा आं
3] सत सत/रम सत शीदस/प्लेटस/कॉफ्टस	नियाति उत्पाद में 1. 15 किंगा/किंगा आं
3. कॉर्पर/कॉर्पर झाय कम्बोडिट, ऐते ट्यू, नट बोल्ट, रिवेट, हिंदूप्ल, वार्स्ट या	निकल ते निकल नियाति उत्पाद में 1. 10 किंगा/किंगा आं
3. क] कॉर्पर/कॉर्पर झाय रॉइ	नियाति उत्पाद में 1. 10 किंगा/किंगा आं
4] कॉर्पर/कॉर्पर झाय शीट	निकल ते निकल नियाति उत्पाद में 1. 10 किंगा/किंगा आं
4. प्लास्टिक कम्बोडिट या तम्बुद प्लास्टिक ताम्बुदी	निकल ते निकल नियाति उत्पाद में 1. 05 किंगा/किंगा आं
5. बैपर दृष्ट या डाक्ट बैपर हीटिंगलेइ	निकल ते निकल नियाति उत्पाद में 1. 05 किंगा/किंगा आं
6. उपमोज्यः डाक्टस्टील, रेमरी लेन्ट हिंड्स, रिम्स, कटिंग आंप्ल	नियाति के बोत बर्फील निःशुल्क मूल्य का 2/ तक

संख्या	पुठि नं.	तर्कम्	तंशोधन/पुष्टियाँ
[1]	[2]	[3]	[4]
16.	377	<u>झंगीनियरिंग उत्पाद</u> प्रम. रु. ८-206	आयात मद। छी मात्रा को तंशोधित करके निम्नानुतार बढ़ा जायेगा : - “ ०.२ मि.मी. तक व्यास वाले उत्पाद के तंबैंप में १.०४ किग्रा/किग्रा और या ०.२ मि.मी. से अधिक व्यास वाले उत्पाद के तंबैंप में १.०२ किग्रा/किग्रा और १.०५ किग्रा और १.०६ किग्रा आयेगा।”
17.	421	<u>झंगीनियरिंग उत्पाद</u> प्रम. रु. ८-368	मद। के विवरण में मद “/शार्क्स [मॉन-ऑलाय] स्टील” को जोड़ा जायेगा।
18.	422	<u>झंगीनियरिंग उत्पाद</u> प्रम. रु. ८-370	मद। के विवरण में मद “/ऑलाय स्टील” को जोड़ा जायेगा।
19.	603	<u>झंगीनियरिंग उत्पाद</u> प्रम. रु. ८-1318 [शार्क्सनिक तूफाना नं. 56 दिनांक 13-11-97 द्वारा शामिल]	1. आयात मद। और 2 छी मात्रा को तंशोधित करके “०.५१५ किग्रा.” बढ़ा जाएगा। 2. इस मानदण्ड के नीचे दी गई टिप्पणी में “३५” को तंशोधित करके “५५” बढ़ा जाएगा।
20.	651	<u>वाष्प उत्पाद</u> प्रम. रु. ३२	इस प्रविहिट द्वारा शामिल किए यह मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।

क्रम संख्या	नियति मद नाम	वाक्या	आयात मद नाम	वाक्या
१०	१२	१३	१४	१५
नटमेग आँख/ ओलियो रेखिन या छत के तम्बिल नियति में तेज के झींगे के वृत्तिशाल को बताया बताया वाक्या पाहिण।	। किंग ओलियो रेखिन या छत के तम्बिल नियति में तेज के झींगे के वृत्तिशाल को बताया बताया वाक्या पाहिण।		१०. नटमेग सीड ११. नटमेग ओलियो रेखिन आँख	नियति उत्तराद में ५. २९ किंग/किंग नटमेग ओलियो रेखिन आँख

**टिप्पणी:** यद्यपि विषयात के किसी विशेष कंसाइलमेंट पर ऐसा जैव संबंधी

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
कोई उत्तिक्षण नहीं होना चाहिए कि भी याम्ले में निर्णय उत्पाद में ओलिङ्गो ऐप्सिन और ऐन आंग का तमगु बुन वज्र आयात के लिए उत्तमत नटबेन तीर्हे के वज्र से । १५ ते यम नहीं होना चाहिए ।					
क्रम सं. इ.	पृष्ठ सं.	तंकर्म	तंकोष्ट/तुदियाँ		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
२।	७१९	<u>प्रासिटिक उत्पाद</u> प्र.तं. व.उ	का उधिक्षिट द्वारा शाखिल मानकड़ों को नियन्त्रित द्वारा उत्तिक्षणापित किया जायेगा:-		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	
३३	शेल्युमिनियम प्रेस तटित/रटित तमी आकारों के श्वीस्त ब्रीफेट/ स्टूटेट/ब्लूटी जैसा	। यम	१. श्वीस्त मोलिंग प्राउडर/शेल्युम २. स्ल ई वी ई मोलिंग प्राउडर/शेल्युम ३. बोलिक्योवलीन मोलिंग प्राउडर शेल्युम ४. शेल्युमिनियम शीट/ हिंद्रिप्स ५. वीवीती कम्बाउड ६. श्वीस्त/वीवीती/ स्ट्रेटिक फिल्म ७. कम्बिसेशन ताले/ नम्बर ताला/तालड ताला और इसके हिते दुर्घे ८. नम्बर लाइनिंग [रेफ/] बोलिश्टर/नायरानि]	निर्णय उत्पाद में ।. १० किंगा/ किंगा आंग निर्णय उत्पाद में ।. ०५ किंगा/ किंगा आंग - वही -	निर्णय उत्पाद में ।. १० किंगा/ किंगा आंग निर्णय उत्पाद में ।. ०५ किंगा/ किंगा आंग - वही -
			९. केटिंग हैल १०. हैल लगत	निर्णय ते निकल - वही -	

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

11. ट्रुमिंग हैंडल	निकल ते निकल
12. फ्रेम/मोर्टेंड कम्पोनें- दस के विनियमित के लिए तम्बाद नाम्बान घिर्पन के त्रैम्यूल्स	नियर्ति में 1.05 किंगा/किंगा आंता
13. ग्लू काइल	- वही -
14. हॉट फ्रेस्ट ग्लू	नियर्ति में 1.02 किंगा/किंगा आंता
15. लाइनिंग/डिवाइडर के लिए ट्राइट पेचर/ बोर्ड	नियर्ति में 1.05 किंगा/किंगा आंता
16. काइबर जिं बोर्ड	- वही -
17. तम्बाद मेटेलिङ/नर्में मेटेलिक कम्पोनेंट	निकल ते निकल
18. एक्स्ट्रूडेशन स्लेषिसकल प्लास्टिक प्रोफाल्स	नियर्ति में 1.02 मीटर/मीटर आंता
19. तम्बाद जिं कासनर	निकल ते निकल

**टिप्पणी:** ईंगीन मदाँ के नियर्ति के मामले में, बोलिमर के 0.62 किंगा/किंगा वजन  
की दर ते निविडिट के स्थ में तम्बाद ईंगीन मास्टर बैच की उन्नयति दी  
वाती है यदि ईंगीन मास्टर बैच आयातित है तो क्रम ते 1,2 और  
3 पर तम्बाद बोलिमर आंता को नियर्ति उत्पाद में घटाकर 1.03 किंगा/  
किंगा तर दिया जायेगा ।

। २ ३ ४

22.	724	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	आयात मद । के विवरण को संक्षेपित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ए वी शत रेत्रिन पाठडार/त्रेन्युल्स” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
23.	724	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	आयात मद । के विवरण को संक्षेपित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “एष छी वी है त्रेन्युल्स” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
24.	724	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	आयात मद । विवरण को संक्षेपित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “शत छी वी है त्रेन्युल्स” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
25.	724	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	आयात मद । के विवरण को संक्षेपित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “नौ०यलौ०न ६ यिप्स/त्रेन्युल्स” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
26.	724	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	आयात मद । के विवरण को संक्षेपित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “नौ०यलौ०न ६६ यिप्स/त्रेन्युल्स” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
27.	724	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	आयात मद । के विवरण को संक्षेपित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “यो लिप्तोपलीन त्रेन्युल्स” मात्रा अपरिवर्तित रहेगी ।
28.	725	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	आयात मद । के विवरण को संक्षेपित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “ऐलेंट जी वी पी शत/एच आई वी पी शत त्रेन्युल्स”
29.	768	<u>प्रास्तिक उत्पाद</u>	निर्यात उत्पाद के विवरण में राष्ट्रदैविकता जी हटा दिया जाएगा ।
		<u>ग्रम सं० अ० २१</u>	

1 2 3 4

30 799 वस्त्र उत्पाद के लिए  
ते सामान्य टिप्पणी  
802

टिप्पणी 14 के पश्चात् निम्नलिखित टिप्पणी को  
जोड़ा जाएगा :-

"15. इम तंत्र 270 ते अ 297 पर दिए गए  
मानदण्डों के अनुसार जारी किए गए ताहतें  
वास्तविक प्रोक्टोरों की शर्त के तहत होनी और  
लगाई गई निर्णय दायित्व की शर्त को पूरा  
करने के बाद भी इसके तहत आयातित ताम्रमु  
खो उत्पादन के लिए किया जाएगा तथा उत्पादन के लिए किया  
जाएगा। तीमाश्वरुल्क प्राधिकारी इस आशय  
का ताहतेंतिंग प्राप्तिकारी का प्रमाणपत्र स्वीकार  
करेगा कि निविष्ट उत्पादन मानदण्डों को  
पूरा कर किया गया है और निर्णय दार्गों  
की निराती को निर्णय किए जा रहे गारमेंट  
के माप तंत्रीय मानदण्डों के ताथ नहीं जोड़ा  
जाएगा एवं इसे ही ती लोनिंग को राजत्व  
कियागे के परिपत्र तंत्र 36/97 कस्टम  
दिनांक 16.9.97 के अनुसार पूरा किया जाएगा।  
इम तंत्र 270 ते 297 द्वारा ब्यार बहुमत  
मानदण्डों में अनुमति दी गई तिल्क केत्रिक ते अन्य केत्रिक हैं।

807 वस्त्र उत्पाद  
इम तंत्र 20

इस निविष्ट द्वारा इत्यापि मानदण्डों को  
निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

इम तंत्र	निर्णय दद		आयात दद		मात्रा
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	
3/25/20 ब्लैक फ्लैक फ्रिक्टुल्क। डिग्रा. ट्रिनिंग लैनल, पोलिस्टर, लिंगोल और बॉटन	1. ब्लैक फ्लैक यार्न या 1. ब्लैक फ्लैक यार्न या ब्लैक यार्न	1. ब्लैक फ्लैक यार्न या 1. ब्लैक फ्लैक यार्न या ब्लैक यार्न	निर्णय में 1.06 किंगा./ किंगा. और निर्णय उत्पाद में 1.76 किंगा./किंगा. और निर्णय में 1.06किंगा./ किंगा. और		

1	2	3	4	5
१.८. पोलिस्टर फाइबर या पोलिस्टर यार्न			निर्यात उत्पाद में ।. 115 किलो./किलो. और	
१.९. विलोल फाइबर या विलोल यार्न			निर्यात में ।. 065 किलो./किलो. और	
			निर्यात उत्पाद में ।. 115 किलो./किलो. और	
			निर्यात में ।. 065 किलो./किलो. और	

1	2	3	4
३२.	८०९	<u>वस्त्र उत्पाद</u> <u>अम तं० अ०१७८</u> <u>२८</u>	मानदण्डों के नीचे टिप्पणी ३ में "मद ७" को ठीक करके "मद ५" के रूप में पढ़ा जाएगा ।
३३.	८१०	<u>वस्त्र उत्पाद</u> <u>अम तं० अ० ३०</u>	१. निर्यात उत्पाद के विवरण में, "डाइड और प्रिटेच केब्रिल" उत्पादों को संजाकित करके "डाइड/डाइड और प्रिटेच केब्रिल" के रूप में पढ़ा जाएगा ।
३४.	८१७	<u>वस्त्र उत्पाद</u> <u>अम तं० अ०५१</u>	इस प्रविष्टि द्वारा इसमिल मानदण्डों ले नियमनिवित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

अम तं०	नाम	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	मात्रा
१	२	३	४	५	६
अ.५।	स्प्रिटाइरी तकिया/ डाइड/प्रिटेच केब्रिल	। वर्ग	।. तम्बाल केब्रिल	।.०१ वर्ग मीटर	
३५.	८३६ ते ८४५	<u>वस्त्र उत्पाद</u> <u>अम तं० अ० १३३, अ० १३४, अ० १४३, अ० १५१,</u> <u>अ० १५२, अ० १५३, अ० १७६, अ० १९३,</u> <u>अ० १९४, अ० २००, अ० २०१, अ० २०२,</u> <u>अ० २१६ और अ० २१७</u>		इस प्रविष्टियों द्वारा इसमिल मानदण्डों ले किया जाएगा ।	

तार्किक तृष्णा नं. 71  
दिनांक 19-2-98  
बा अनुग्रह "ज"

रतायन एवं सम्बद्ध उत्पाद

क्रम नं.	निर्यात की मद नाम	मात्रा [2]	नाम [3]	आयात की मद मात्रा [4]	मात्रा [5]
क. 2008	रोक्साइडाइन एसीटेट टाक्सोलोराइड	1 किंगा.	1. अमूराइडिन 2. 3-एशिनो प्रोपेनाई 3. ग्लायडोलिक एसिड	0.60 किंगा. 0.815 किंगा. 0.36 किंगा.	
क. 2009	परमाइट मिट्टराइड	1 किंगा.	1. परमाइट अथर	1.05 किंगा.	
क. 2010	ट्रायलाइन्हायोल	1 किंगा.	1. 3, 4-डाइलोरो स्टीलाइन 2. 2, 3-डाइलोरो कीनाई 3. ट्राक्साइडाइन ट्राक्सोट्रॉफी 4. आक्सोप्रोपाइन रस्फोइन 5. डाइ-मियाइन तत्फोक्ताइड 6. डाइ-मियाइन कामियाइड	1.75 किंगा. 1.71 किंगा. 1.92 किंगा. 4.40 किंगा. 3.00 किंगा. 1.25 किंगा.	

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड 30-9-1998 तक लागू रहेंगे।

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
के 2011 स्वैच्छायोन यु शत वी	। किंवा	1. सन-प्रौदेन धौंपिण 2. पाय युरिया 3. मिथाइल लॉरोकार्बन 4. हाइड्रोयाइन हाइड्रेट 80%	1. 14 किंवा 0. 87 किंवा 2. 49 किंवा 0. 90 किंवा	
के 2012 निमेतुलाल	। किंवा	1. मिथेन तत्कोनाइल लॉरोल 2. मिथाइल इथाइल बीटोन	0. 62 किंवा 0. 60 किंवा	
के 2013 स्वैच्छायोन	। किंवा.	1. सन-स्तीटाइल स्प्रीनी तत्कोनाइल लॉरोल 2. केलिंग्यम तायनामाइल 3. स्तीटाइन	1. 45 किंवा. 1. 00 किंवा. 0. 52 किंवा.	
के 2014 रिस्किट लैल वी ए/ टी ए [इमायोन लैल वी ए/टी ए] [डाइ कान्टैन्ट-रिस्किट लैल 5-45%, रिस्किट झोरेज 78-18%]	। किंवा.	1. एथ. एतिड 2. विनाइल तत्कोन ईस्टर [स्तीटानीलाइल ऐस्टर] 3. ऐ. एतिड 4. तोडियम नाइट्रोहाइड्रेट 5. कॉर्स्टिड तोडा क्लोरेट 6. तोडा एथ 7. तोडियम वाइकार्बनिट	0. 169 किंवा. 0. 400 किंवा. 0. 080 किंवा. 0. 100 किंवा. 0. 100 किंवा. 0. 150 किंवा. 0. 200 किंवा.	

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
के 2016 एम्लोडिपाइन बेसीटेट	1. किंगा.	1. पृथग्लिक एनडाइड्राइड 2. मौनो छ्यानोल एमाइन 3. छ्याइल-4-ज्वारो स्टीटो स्टीटेट 4. जार्फो ज्वारो बैंजिलडिटाइड 5. मौनो मिथाइलामाइन 40%	1. 58 किंगा. 0. 65 किंगा. 1. 52 किंगा. 0. 92 किंगा. 2. 50 किंगा. 1. 90 किंगा. 7. 50 किंगा. 3. 00 किंगा. 7. 30 किंगा. 4. 50 किंगा. 6. 60 किंगा. 4. 80 किंगा. 0. 20 किंगा.	
टिप्पणी: उपर्युक्त मानकाङ्क 30-6-98 तक तागु रहेंगे।				
के 2016 तेफ्ट्रायामोन तोडिष्टम	1. किंगा.	1. 7 र सी ए 2. 2.5 डाइड्रो-2-मिथाइल- 3-फैटो-5-जॉक्सो-6- दाइड्रोक्सी-1,2,4 द्रायव्याइन टी ए ए 3. बी रफ ड्यूटेट 3 4. महेटो बैंबो धायजोल 4- 4-वायर-2 [2-एमिनो धायजोलाइन] मीथोक्सी एमिनो एसीटेट [रम ए ही रम] 5. द्रायव्याइन एमाइन 6. स्टीटोनाइड्राइन 7. मीथाइलीन ज्वाराइड 8. स्टीटोन	0. 733 किंगा. 0. 32 किंगा. 2. 17 किंगा. 0. 88 किंगा. 1. 86 किंगा. 2. 865 किंगा. 7. 34 किंगा. 13. 10 किंगा.	
टिप्पणी: उपर्युक्त मानकाङ्क 30-6-98 तक तागु रहेंगे।				

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
कृ० १७ टेक्नोडाइन यू सेस वी/वी वी । किंगा.	१०. पोटेशियम बेम-जी एस्टर या एस्टर फ्रिल २०. पेरातिटोइ एतिड ३. पिरीडाइन एच वी आर अथवा पिरीडाइन ४०. क्लिं मिथाइल तिलाइन यूरिया अथवा ५०. कृ ऐग्यामिथाइल डिवीनाइन वा द्रावमिथाइल ललोरो ताइलेन ५०. क्लियाइलीन ललोराइड ६०. बैम. वी. एमीडैत ७०. ऐग्यामिथाइल डिताइलेन ८०. द्राहमिथाइल ललोरो ताइलेन या टेक्नोमिथाइल एंड्रोडाइन ९०. डिहाइड्रो किलाइन गिलतिन डैनताइट १००. २,६, एप्युटीडाइन ११०. एवालोइल ललोराइड १२०. एवनोलाइन १३०. डी एम एस/एसटीटोन १४०. एशिटवेटिङ कार्बन	२०.५६ वीडीओ	१.७९ किंगा. १.०७ किंगा. ०.५४ किंगा. ०.२७ किंगा. १.०८२ किंगा. १.७२ किंगा. ०.१५ किंगा. १.७९ किंगा. १.५० ग्राम ०.१९८ किंगा. ०.४२ किंगा. १.०६ किंगा. ०.०३ किंगा. ०.४१७ किंगा. ०.०९ किंगा. २.८५ किंगा. ०.०३२ किंगा. १.०८ किंगा. ०.६० किंगा. ०.६० किंगा. ०.४८ किंगा. ०.२७ किंगा. ०.२० किंगा. १.५० किंगा. ०.३७८ किंगा. ४-लार्डो-जी लिल-एतिड २०. तौड़ियम निर्गो स्लफोनेट ३. दिवधन आयन	१.०८ किंगा. ०.४९० किंगा. ०.०१० किंगा.
कृ० १८ डिनाटोनियम बैंजीरट थ्रू-स्स-पी	१. किंगा.	१०. क्लिओकेन टाइड्रो-ललोराइड या १०. कृ २-६ क्लियाइडाइन वा ललोरो एसटीटाइल ललोराइड वा डि-इथाइल एमाइन २०. बैंजोइक एतिड ३०. पोटेशियम हाइड्रोकार्बन ४०. डिमिथाइल फामरियाइड	१.०८ किंगा. ०.६० किंगा. ०.६० किंगा. ०.४८ किंगा. ०.२७ किंगा. ०.२० किंगा. १.५० किंगा. १.०८ किंगा. ०.६० किंगा. ०.४८ किंगा. ०.२७ किंगा. ०.२० किंगा. १.५० किंगा. ०.३७८ किंगा. ४-लार्डो-जी लिल-एतिड २०. तौड़ियम निर्गो स्लफोनेट ३. दिवधन आयन	०.०३ किंगा. ०.०९ किंगा. २.८५ किंगा. ०.०३२ किंगा. १.०८ किंगा. ०.६० किंगा. ०.४८ किंगा. ०.२७ किंगा. ०.२० किंगा. १.५० किंगा. ०.३७८ किंगा. ४-लार्डो-जी लिल-एतिड २०. तौड़ियम निर्गो स्लफोनेट ३. दिवधन आयन
कृ० १९ डिस्टर्ट फ्लो ५४ । ५१४ डाई कार्बोनेट ।	१. किंगा.	१०. ३-हाइड्रोक्सी निक्सनडाइन- ४-लार्डो-जी लिल-एतिड २०. तौड़ियम निर्गो स्लफोनेट ३. दिवधन आयन	०.३७८ किंगा. ०.४९० किंगा. ०.०१० किंगा.	

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
क्र 2020	कोलोडिं डार्क ग्राउन सत बीती आई क. रतिंड ग्राउन ३४९। [डार्क ग्राउन्ट ८३५।	। किंगा.	१. सम-सतिं २. रितार्टिंगोन ३. तोडियम नाइट्रो	०. 360 किंगा. ०. 123 किंगा. ०. 207 किंगा.
क्र 2021	प्रोमियावाइन पियोलेट बी बी	। किंगा.	१. प्रोमियावाइन डाइबू- लोराइज २. ८-कलोरो-पियो- फिलाइन ३. डाइमियावाइन कार्मियाइज	०. 82 किंगा. ०. 55 किंगा. ०. 37 किंगा.
	₹166			
क्र 2022	मियाइन-४-एसीटामाइज- ३-कलोरो-२-मियाक्सी डेस्ट	। किंगा.	१. सम-समिनो कीमिन २. बोटेशियम कार्बोनिट ३. सतीटिंड स्नहाइड्राइज	१. 03 किंगा. २. 04 किंगा. ०. 80 किंगा.
क्र 2023	तिटायरायपाइन डिहाइड्रोलोराइज	। किंगा.	१. हेरा कलोरो डेजोक्सिनोन २. पिपराक्सिन स्नहाइड्राइत ३. २-कलोरोक्सानोल ४. डिमियाइन कार्मियाइज ५. सतीटोन ६. द्रायड्याइन स्माइन ७. मियाइनीन कलोराइज ८. इथाइन ससीटेट ९. तोडियम कलोरो सतिटिंड सतिं १०. मियानोल ११. टासुइन १२. कलोरोफार्म	१. 22 किंगा. १. 89 किंगा. ०. 48 किंगा. १. 05 किंगा. ३. 37 किंगा. ०. 60 किंगा. ३. 40 किंगा. २. 84 किंगा. ०. 55 किंगा.  ३. 80 किंगा. २. 40 किंगा. २. 52 किंगा.
क्र 2024	तेक्सोलाइन तोडियम टिटाइन	। किंगा.	१. ७-८ सी ए २. २-मियाइन-५- मर्टेस्टो- यायकायबोन [सम सम टी डी] ३. बोरोन ट्रायलोराइज एथीरेट ४. टेट्रायोलाइन सतिटिंड सतिं	१. 06 किंगा. ०. 61 किंगा.  १. 65 किंगा. ०. 52 किंगा.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			5. पिवालौड़न ब्लौराइंड 6. डायवाकायलौयन- डितीन {डी बी यू 7. डाइलौरो मीकेन/डाइ- मियाइन कामर्माइड 8. एविटेटिक कार्बन	0. 50 किंगा. 0. 49 किंगा. -0. 56 किंगा. 0. 10 किंगा.

**टिप्पणी :** अनुग्रह नाइट्रोजिन तमिति {मुख्यालय} द्वारा युवा दोष के आधार पर ननिस्टेराइल उत्पाद के लिए आवेदन पर विधार किया जाएगा।

क्र. ०२५	पाय फिटी एतिल वार्मिटिक । किंगा. एतिल ६३८ व स्टियरिक एतिल ३४८ से निर्मित	1. कूड़ पाय स्टियराइल जाइन 2. निक्लिन ऐटिलिस्ट 3. कॉर्टिकारिक एतिल 4. अलीथिंग अर्थ 5. अलीथिंग कार्बन	0. 805 किंगा. 5. 545 ग्राम 0. 500 ग्राम 3. 600 ग्राम 3. 600 ग्राम
क्र. ०२६	ताइट्रिक एतिल	1. किंगा 1. ३५ आर्द्रता से निर्मित 2. कार्टिक तोड़ा ताइ 5०५ 3. स्टीफॉम आयल 4. स्न्याइम डेक्सदनोजाइम	1. ३१८ किंगा. 0. 150 किंगा. 0. 0036 किंगा. 0. 001 किंगा.

**टिप्पणी :** विभिन्न आर्द्रता प्रतिशत के लिए मद । की आवश्यकता को विवरीत अनुसार में तय किया जा सकता है।

xxxxxxxxxxxxxx

तर्वरानिक तुष्णा संघर्षा ३।  
दिनांक १९-२-१९९८  
का अनुमति ग्र.

### इलेक्ट्रोनिक्स उत्पाद

अध्य नं.	निर्यात की मद नाम	मात्रा	आयात की मद नाम	मात्रा
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
रख २१५	ऑप्टीकल काइबर वैयक्तिक	१ लिमी. ६७ ग्रा.	१. तिलिका लस्टट्रेट दयूब २. तिलिका लीविंग दयूब ३. तिलिका इन्सेट दयूब ४. तिलिका एग्जास्ट दयूब ५. तिलिका हैच्चल रोड ६. तिलिका एक्सटैशन ७. तिलिकॉन ट्रैक्ट्रालॉराइड ८. जरमेनियम ट्रैक्ट्रालॉराइड ९. काट्कोरेत ऑक्सीलॉराइड १०. यू.पी. ऐजिन की कौटिंग	११.६७ ग्रा. १५.३१ ग्रा. ३.८८ ग्रा. ७.८० ग्रा. १०.५९ ग्रा. ३९.२९ ग्रा. ३५.०० ग्रा. ५.४८ ग्रा. १.७९ ग्रा. ११६ ग्रा.

टिप्पणी: उपर्युक्त मानदण्ड ३१-३-१९९८ तक लागू रहेंगे।

रख २१५	ऑप्टीकल काइबर वैयक्तिक	१ लग	१. कैमर्टर २. ऑप्टीकल काइबर लेन	नेट + २% छति नेट + २% छति
रख २१६	ऑप्टीकल काइबर पिरेट	१ लग	१. कैमर्टर २. ऑप्टीकल काइबर लेन	नेट + २% छति नेट + २% छति
रख २१७	कॉपीर कॉल ग्राहत स्वाक्षरी लिमीटेट [स्फ. आर-५] तिंगल ताइक्सि/डब्ल्यू ताइक्सि जिसकी प्रोटाई ०.४ मिमी. हो।	१०० वर्ग- मीटर	१. कॉपीर काल्पन [इलेक्ट्रो- क्लिपोफिलिड] २. ग्राहत कॉपीर/ताइक्सि ट्रिक्सि ७६२८ फ्लाइन	१११.९५ वर्गमी. [तिंगल ताइक्सि] के लिए। २२३.९० वर्गमी. [डब्ल्यू ताइक्सि] के लिए। ३५६.०० लीनि- यर मीटर

[ १ ]

[ २ ]

[ ३ ]

[ ४ ]

[ ५ ]

३. स्पाक्सी रेजिन इंडोमि- नेटिल बाइलेफेनाल स्पाक्सी रेजिन।	104.50 किंवा.
४. धिनर एवं ताम्बेन्दुत मिथाइल गलायकोल/ एमई/डीएमएफ या मिथाइल तेलोताम्ब/डी एम स्कॉल	31.00 किंवा.
५. हाईफर्स [डितायनामाइल]	2.45 किंवा.
६. सहस्रीलीरेटर । वी डी एम ए या २-मिथाइल आईमीडा- जील।	0.21 किंवा.
७. रिलीय फिल्म [वी औ वी वी/टी ई डी स्लर आर/डीएसटिटेट।]	2.98 किंवा.
८. वैडिन वैवर [ड्राइट वैवर।	22.12 किंवा.

x मिंगल स्लाइड हेतु x

18 माइक्रोस

17.35 किंवा

xx डबल स्लाइड हेतु xx

34.70 किंवा.

35 माइक्रोस

38.26 किंवा

70.52 किंवा.

70 माइक्रोस

70.52 किंवा

141.04 किंवा.

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
रु 218	कापिर कोड ग्रात स्पॉक्सी मेमिट [एफ आर-4] तिंगल ताइडे/डक्कन ताइडे- मोटाई 1.0 मि.मी.	100 वर्ग मी.  २ लिंगल (112512) १०० फैट्स (लाइड ईट)	1. कापिर काल [झोमट्रोडियोजिटेड] 2. ग्रात केप्रिल [तिलेन ट्रीटेड 7628 स्टाइल] 3. स्पॉक्सी रेविन [झोमिटेड बिसफिल्मैन स्पॉक्सी रेविन] 4. घिनर और स्टिचेस्ट्रेस 39.00 कि.ग्रा. [ई मेथिल ग्राइडोल/ सम ही बी सम सफ या मेथिल तेलोताइच/डी सम सफ] 5. हाईनर्ट [डिताइना- 3.08 कि.ग्रा. डिमाइड] 6. एक्स्ट्रीटर 0.26 कि.ग्रा. [बीडी सम स या 2- मेथिल इमिला जोव] 7. रिलीज फिल्म 3.72 कि.ग्रा. [बी औ पी पी/टेलर/ द्राइवरसेटटेट] 8. पेंडिंग पेपर [इंग्रेट पेपर] 27.65 कि.ग्रा.	111.95 वर्ग मीटर [तिंगल ताइडे/डक्कन ताइडे के लिए] 223.00 वर्ग मी. [डक्कन ताइडे के लिए] 443.00 लिनियर मीटर 130.60 कि.ग्रा. [झोमिटेड बिसफिल्मैन स्पॉक्सी रेविन] 39.00 कि.ग्रा. [ई मेथिल ग्राइडोल/ सम ही बी सम सफ या मेथिल तेलोताइच/डी सम सफ] 3.08 कि.ग्रा. [डिताइना-डिमाइड] 0.26 कि.ग्रा. [बीडी सम स या 2- मेथिल इमिला जोव] 3.72 कि.ग्रा. [बी औ पी पी/टेलर/ द्राइवरसेटटेट] 27.65 कि.ग्रा.
१४८.३५	१७.३५ कि.मी.	३४.७० कि.मी.	५०.५२	
३५.८५	३५.२६	७०.५२	१४१.०४	
७०.८५	७०.५२	~		
रु 219	कापिर कोड ग्रात स्पॉक्सी मेमिट [एफ आर-4] तिंगल ताइडे/डक्कन ताइडे- मोटाई 1.0 मि.मी.	100 वर्ग मी.	1. कापिर काल [झोमट्रोडियोजिटेड] 2. ग्रात केप्रिल [तिलेन ट्रीटेड 7628 स्टाइल] 3. स्पॉक्सी रेविन [झोमिटेड बिसफिल्मैन स्पॉक्सी रेविन]	111.95 वर्ग मीटर [तिंगल ताइडे/डक्कन ताइडे के लिए] 223.90 वर्ग मीटर [डक्कन ताइडे के लिए] 334.00 लिनियर मीटर 156.50 कि.ग्रा. [झोमिटेड बिसफिल्मैन स्पॉक्सी रेविन]

11

12

13

14

15

५ दिनों का वेतन

एक लला  
लाइन ईमेल

18 नवंबर । ७.४५ किम्बा.

३४.७० किम्बा.

३५ नवंबर । ८५.२६ वा

८०.५२ वा

३० नवंबर । ७०.५२ वा

१४१.०४ वा

रु 220

कॉर्पर कोड ग्रात  
स्पॉष्टी लेसनेट  
। सफ आर-५।  
तिंगल ताल्हेड/डक्का  
ताल्हेड मोटार्स २.५ मि.मी.

100 वर्ग मीटर

५० घनर और ताल्हेड ५७.०० कि.ग्रा.

। ऐप्लिय ग्रात्तोल/रम. ही. वे।

डी एम एम या ऐप्लिय लैलोताल्हेड

। डी एम एम।

५. हार्डनर्ट ३.६८ कि.ग्रा.  
। डिसाइनाडिमाड।

६. एक्स्ट्रीमिटर ०.३१ कि.ग्रा.  
। बीडी एम ए मा

। २-ऐप्लिय इम्हाजोल।

७. रिलीज फिल्म ५.५७ कि.ग्रा.  
। बीउ पी पी/  
टेलर/द्राइस्टेटेट।

८. पैडिंग पेपर | क्राफ्ट पेपर। ३३.१८ कि.ग्रा.

९. कॉर्पर काल्क । १११.९५ वर्ग मीटर  
। इम्हाडियोजिट। | तिंगल ताल्हेड  
के लिए।  
२२३.९० वर्ग मीटर  
। इम्हाल ताल्हेड के लिए।

२. ग्रात फ्रिक | तिंगल । १०६७.०० लिनियर  
ट्रोटेड ७६२८ स्टाइल। मीटर

३. स्पॉष्टी रेजिन ३१२.०० कि.ग्रा.  
। क्रोमिनेटेड विलियम्स  
स्पॉष्टी रेजिन।

४. घनर और ताल्हेड ९३.०० कि.ग्रा.  
। ऐप्लिय ग्रात्तोल/  
एम ही के/डी एम एम  
या ऐप्लिय लैलोताल्हेड/  
डी एम एम।

५. हार्डनर्ट | डिसाइनाडिमाड। ७.३६ कि.ग्रा.

६. एक्स्ट्रीमिटर | बी डी एम ०.६३ कि.ग्रा.  
ए मा । २-ऐप्लिय इम्हाजोल।

७. रिलीज फिल्म | बी ओ ८.९४ कि.ग्रा.  
पी पी/टेलर/द्राइस्टेटेट।

८. पैडिंग पेपर | क्राफ्ट पेपर। ६६.३६ कि.ग्रा.

९. कॉर्पर काल्क । १११.९५ वर्ग मीटर  
। इम्हाडियोजिट। | तिंगल ताल्हेड के  
लिए।

(रु 22)

कॉर्पर कोड ग्रात  
स्पॉष्टी लेसनेट  
। सफ आर-५। तिंगल

100 वर्ग मी.

1	2	3	4	5
				223.90 वर्ग मी. [डब्ल टाइडे के लिए]
	ताइड/डब्ल ताइड- मोटर 3.2 मि.मी.			
	X फ्रिंगल (फ्लैट)	X ब्लैट (फ्लैट)		
18 रुपये/m	17.35 रुपये	34.70 रुपये		1422.00 मिनियर मोटर
35 रुपये/m	35.26	70.52		3. स्पॉर्टी रेजिन 418.00 कि.ग्रा. [बोम्बे फिल्म फिल्मिं स्पॉर्टी रेजिन]
70 रुपये/m	70.52	141.04		4. पिनर और ताँचेस्टर 124.00 कि.ग्रा. [मेथिल गलाहाल/ रम है के/डी रम सफ या मेथिल सेलोताइप/डी सफ सफ]
				5. डार्कनर्ट 9.82 कि.ग्रा. [डिटाइनाडिमाइड]
				6. रक्तीलेटर 0.84 कि.ग्रा. [बीडी रम स या 2- मेथिल डिप्ला जोन]
				7. रिलीज फ्लैम 110.92 कि.ग्रा. [बी औ पी पी/ टेक्सर/ट्राइसेटेट]
				8. पेटिंग पेपर [ड्राप्ट पेपर] 88.48 कि.ग्रा.

XXXXXXXXXXXXXX

तार्किबनिक सूचना तंत्रया 71

का अनुलग्नक "ए"

तारीख 19-2-98

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम तंत्रया नाम	निर्यात मद मात्रा	आयात मद मात्रा		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
गा/319 एलौरिन के लिए बायलर स्वालिटी प्लेट ते बना कन्टेनर	। मी.टन	1. बायलर स्वालिटी प्लेट 2. ईमिल्ग वायर 3. ईलिङ्ग स्लैफ	प्लेट प्लेट प्लेट	1.075 मी.टन 9 कि.ग्रा. 11 कि.ग्रा.
टिप्पणी: मद 2 और 3 का तंयित मूल्य निर्यात के पौत्र पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 5 प्रतिशत ते अधिक नहीं होगा।				
गा/320 इन्ट्रोटेक वायरिंग होर्सेट	। नग	1. बॉडी फिल्प्ट/ केबल होडज 2. केबल ऐमल्स 3. कैपिटी प्लग्ग 4. कैबटर छवर्त 5. कैमर्टर 6. कन्ट्रा कन्हुडदस 7. डायोडीज 8. एंड फिटिंग्स 9. एयूब बाक्सेज 10. एयूजिज 11. ग्रौमेट 12. मोलिड्ड कैबिटर सेम्प्लीज 13. आर्मेन रेटिंग [रेटिस्टर] 14. पी.वी.सी.बोल्ड कापर वायर्स 15. पी.वी.सी.ट्रैप 16. पी.वी.सी.ट्र्यूब्स 17. रिंग आउट लेबल्स	नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट+2x वेस्टेज नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट+3x वेस्टेज नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट+2x वेस्टेज नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट	नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट+2x वेस्टेज नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट+3x वेस्टेज नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट नेट-टू-नेट

[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
			18. तील	नेट-टू-नेट
			19. तेक लॉक्स	नेट-टू-नेट
			20. प्रिंक दमुख	नेट-टू-नेट
			21. सलीस	नेट-टू-नेट
			22. स्पालिस विसप्स	नेट-टू-नेट
			23. टर्मिनल्स	नेट-टू-नेट
			24. टेसा बैण्ड	नेट-टू-नेट
			25. टेक्साइल टेप्स	नेट+2% फैस्टेज
			7. इंसिंग लम्बाई और पौड़ाई	
			26. तिलिकोन स्प्रे	नेट-टू-नेट
			27. ट्रैफिक्टेट	नेट-टू-नेट
मा/32।	स्लीव वियरिंग टाइप । नग 110 वी रसी/115 वी शहरी वी रसी/220वी ए ती/ 230 वी ए ती/240 वी ए ती के लिए ब्लैक्स्ट्रेट ब्रूलिंग फैन		1. श्लूभिनियम हनगैट/ नियति उत्पाद श्लूभिनियम स्प्रे में 1.05 कि.ग्रा./ या कि.ग्रा. अंग श्लूभिनियम हाउसिंग नेट-टू-नेट	
			2. छोल्डरोल्डनान-जैन नियति उत्पाद और रैम्पिंग इसी आर में 1.55 कि.ग्रा./ सन जी और कि.ग्रा. अंग इलेक्ट्रोलैल स्टील शीट या	
			स्टेटर और रोटोर के लेमिनेशन्स नेट-टू-नेट	
			3. लैफ तोल्डरेल शनामेल्ड कापर नियति उत्पाद वायर लैल्फ बांडिंग इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड नायरीन 66/पाली काबनेट में 1.01 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंग	
			4. लैफ तोल्डरेल शनामेल्ड कापर नियति उत्पाद वायर लैल्फ बांडिंग इलेक्ट्रोलिटिक ग्रेड नायरीन 66/पाली काबनेट में 1.01 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंग	
			5. लैफ तोल्डरेल पाली स्ट्रिप नियति उत्पाद 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंग	
			6. कापर वायर/स्ट्रिप नियति उत्पाद में 1.01 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. अंग	

॥ १॥	॥ २॥	॥ ३॥	॥ ४॥	॥ ५॥
			७०. लेक्सन ऐपर	नियति उत्पाद में १.०५ कि.ग्रा./ कि.ग्रा. औंग
			८. संघटणः	
			कृ शाऊतिंग किलप कृ लाल वाशर [तर्फिलप] गृ इंसुलेशन स्टीव घृ ब्रात इंटर्ट ड०. शाष्ट कृ वाशर तहित स्कू उृ टर्मिनल्स जृ फिंगर गार्ड नेट-टू-डेट इृ पाली स्लाइडर वाशर अृ टेफ्लोन वाशर टृ ओ-रिंग ठृ तिन्टर्ड बुश इृ इन्टर लैंक दृ ट्रिपुंग णृ ब्राल बियरिंग तृ ब्रात वाशर थृ हुक अ वायर	
			९. उपभोज्यः	
			कृ इपाक्सी पैट खृ इपाक्सी बांड गृ लुक्सिकेटिंग ऑफ्स नियति के पोत घृ ताङ्हनो स्क्रिलिक पर्यन्त निःशुल्क स्लेटिव मूल्य के २/ तक ड०. वार्निंग यृ इंसुलेशन ट्रैप	

xxxxxxxxxxxxxx

1	2	3	4	5
1322	छत काहवर ग्रात । फिरा. स्वई/इन्सुलेटिड राउण्ड/ हेल्मेन्यूलर कापर वायर/ स्ट्रिप	1. कापर वायर बार/वायर राड/ लेबोड 2. ग्रात काहवर याने	1. कापर वायर बार/वायर राड/ लेबोड 2. ग्रात काहवर याने	निर्यात उत्पाद में 1.01फिरा./फिरा. अंग निर्यात उत्पाद में 1.03 फिरा./फिरा. अंग
1323	हेमल्ट रेस्टेन्यूलर कापर वायर/स्ट्रिप	1. फिरा.	1. कापर वायर बार/वायर राड/लेबोड	निर्यात उत्पाद में 1.01 फिरा./फिरा. अंग
1324	हेमल्ट और छत काहवर ग्रात स्वई/ इन्सुलेटिड रेस्टेन्यूलर कापर वायर/स्ट्रिप	1. फिरा.	1. कापर वायर बार/वायर राड/लेबोड 2. ग्रात काहवर याने	निर्यात उत्पाद में 1.01 फिरा./फिरा. अंग निर्यात उत्पाद में 1.03 फिरा./फिरा. अंग
1325	फेस्टन पोलियामाइड फिल्म इन्सुलेटिड/स्वई कापर वायर/स्ट्रिप	1. फिरा.	1. कापर वायर बार/वायर राड/लेबोड 2. फेस्टन पोलियामाइड फिल्म	निर्यात उत्पाद में 1.01 फिरा./फिरा. अंग निर्यात उत्पाद में 1.015 फिरा./फिरा. अंग
1326	0.25 एम एम/ 0.35 एम एम/0.50 एम एम लेड तमाज मोटाई के रखारे के विश प्रोटेक्टिव स्क्रीन	1. नग	1. 0.125 एम एम/0.175 एम एम लेड तमाज मोटाई की रखारे प्रोटेक्टिव शीटिंग	निर्यात में 1.05वर्ग मी., वर्ग मी. अंग

टिप्पणी :- निर्यात उत्पाद तायान्य स्थ से आयातित शीट के तमाज्य लेड की  
मोटाई के दो/तीन तुना है । मात्रा तदनुसार तथा की जा सकती है ।  
उदाहरणार्थ यदि निर्यातित तमाज्य लेड की शीट की मोटाई  
0.35 मी.मी. है और आयातित शीट की मोटाई 0.175 है तो  
निर्यातित शीट की आयात की अनुमत मात्रा शीट निर्यातित का  
1.05x2=2.10 वर्ग मीटर/वर्ग मीटर है । उन्य मोटाई की  
आवश्यकता हती प्रकार निकाली जा सकती है ।

[2]	[3]	[4]	[5]	
JT/327 अटी ट्रॉलोरेल्स [वेरिकेल योन्टाइ]	। किंग. ।. तीआरजीओ तिलिङ्गन स्टील शीट	नियंति उत्पाद में ।.05 किंग/ किंग औंग	नियंति उत्पाद में ।.05 किंग/ किंग औंग	
	2. लीक्सट्रोलाइटिक लॉयर इंट्रोलेटिंग वायर	नियंति उत्पाद में ।.01 किंग/ किंग औंग	नियंति उत्पाद में ।.01 किंग/ किंग औंग	
	3. कार्बन लूप आकृत	नियंति उत्पाद में ।.03 किंग/ किंग औंग	नियंति उत्पाद में ।.03 किंग/ किंग औंग	
JT/328 ट्रैकटाइल अमीनरी बैटिम्प्युल ग्रोवन विल्यु ऐमीत मर्टिराइडिंग मारीन	। नव	1. स्टेन्सिट स्टील शीट/ लूपल सतह 304/ 316 स्पालिटी ।.25 रमरम ते 4 रमरम 2. स्टेन्सिट स्टील राउण्डहेल/ वार्ट ।0 रमरम ते 50 रमरम 3. स्टेन्सिट स्टील पाइपल ।.25 रमरम ते ।.15 रमरम 4. माइल्ड स्टील एंजेट 6 रमरम ते ।6 रमरम 5. माइल्ड स्टील रुफ़हेल/ वार 25 रमरम ते ।।।0 रमरम 6. माइल्ड स्टील ऐलन ।00 * ।।।0 रमरम 7. तीम्सिट द्युब्ल 2।। ते 450 औंडी	नियंति उत्पाद में ।.03 किंग/ किंग औंग	नियंति उत्पाद में ।.02 किंग/ किंग औंग
	8. ती.आर्स. कार्टिंग	नियंति उत्पाद में ।.05 किंग/ किंग औंग	नियंति उत्पाद में ।.05 किंग/ किंग औंग	
	9. ट्रैप्स रोलर फिल्टरिंग	नियंति उत्पाद में ।.02 किंग/ किंग औंग	नियंति उत्पाद में ।.02 किंग/ किंग औंग	

xxxxxx

तार्गतनिक तुला नं. 71  
दिनांक 19-2-98 अ  
अमरगढ़ नं. \*

### स्थानिक उत्पाद

स्रोत नं.	नियाति मात्रा	मात्रा	आवश्यक मात्रा	मात्रा
अ 368	एथ छोड़ी वी है बिलेट बर्ड फिल्म	1 किंगा	1. एथ छोड़ी वी है ग्रीन्पूल्स 2. ऐमिंटेट बर्ड एथ छोड़ी वी है 0.01 किंगा मास्टर बैष	1.07 किंगा किंगा भास्टेन्ट
अ 369	स्थानिक इन्सुलेटिड प्लास्टिक - फिल्मेज, आइस बैग, लग्ज बैग, वार्चर बग्ज, वाटर बौटल बैट रुप्ट छोड़ इन्सुलेटिड प्लास्टिक, क्लॅज, मग्ज, लभी पुकार के उपहार	1 किंगा	1. ऐमिंटेट बौलिमर बॉलि- प्रोपाक्ट्रीन, एथीपीई, मै 1.05 किंगा/ स्लॉचीडीई, बॉलिडार्बी- नेट, स्लीस्स, बॉलि- स्टीयरीन। 2. मास्टर बैष 3. बॉलियार्ड 4. आइसोतायारेट 5. मैग्नेटिड/बॉलि-मैग्नेटिड स्टैनलैट स्टील शीदार/ बॉयल्स	नियाति उत्पाद मैं पॉलिमर बा 0.03 किंगा/ किंगा भास्टेन्ट नियाति उत्पाद मैं पॉलियूरेथेन बा 0.575 किंगा/किंगा भास्टेन्ट नियाति उत्पाद मैं पॉलियूरेथेन बा 0.575 किंगा/किंगा भास्टेन्ट नियाति उत्पाद मैं पॉलियूरेथेन बा 0.575 किंगा/किंगा भास्टेन्ट नियाति उत्पाद मैं 1.125 किंगा/किंगा भास्टेन्ट

11	12	13	14	15
			६. रेलवेट नायर्सन/पार्सिंग प्रोपाइलीन ब्लैट	नियति उत्पाद में १.०३ मी./ मी.
₹ ३७०	रु छी ती श्व [ती आर- १०० मग ३९] स्वैच्छिक नियंत्र [दोनों ओर से फिलिङ]		७. फ्रेटामिंग पार्ट्स ८. रु छी ती श्व [ ती आर-३९ ] स्वैच्छिक नियंत्र [ब्लैट ताल्लु फिलिङ]	नेट + १५ पेटेट्र १०५ नग
			९. एस्यूप्रैलिंस ट्रूट्रिंग बैड, पार्सिंग बैड, ती आर-३९ पार्सिंग पार्सिंग हेड, इंजिनियरिंग लूप	निर्यात के प्रौद्य पर्याप्त निःशुल्क मूल्य के ५८ तक

XXXXXX

तार्क्यनिः सूचना तं० 71 दिनांक 19-2-98  
का अनुलग्नक छा।

वस्त्र उपाद  
वस्त्रोदयक

अंम तं०	निर्यात मद	आयात मद		
		नाम	मात्रा	नाम
1	2	3	4	5
अ० 270	स्त्रियों की लम्बीज़ ॥ पूरी आस्तीन ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.75 वर्ग मी.
अ० 271	स्त्रियों की लम्बीज़ ॥ आधी आस्तीन ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
अ० 272	पुरुषों की लम्बीज़ ॥ पूरी आस्तीन ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.90 वर्गमी.
अ० 273	बच्चों की लम्बीज़ ॥ पूरी आस्तीन ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.25 वर्ग मी.
अ० 274	बच्चों की लम्बीज़ ॥ आधी आस्तीन ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	1.90 वर्ग मी.
अ० 275	पुरुषों/स्त्रियों का ट्राउजर	। नग	-- वटी --	2.25 वर्ग मी.
अ० 276	अस्तर सहित लेडीज ट्राउजर	। नग	-- वटी --	2.25 वर्ग मी. 1.10 वर्ग मी. ॥ अस्तर ॥
अ० 277	पुरुषों/स्त्रियों की टी- शर्ट ॥ पूरी आस्तीन की ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.60 वर्ग मी.
अ० 278	पुरुषों/स्त्रियों की टी- शर्ट ॥ छोटी आस्तीन की ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.20 वर्ग मी.
अ० 279	बच्चों की टी-न्हाई ॥ बड़ा आस्तर ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.10 वर्ग मी.
अ० 280	पुरुषों/स्त्रियों की स्वेट शर्ट ॥ कुरी आस्तीन की ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.90 वर्ग मी.
अ० 281	बच्चों की स्वेट शर्ट ॥ पूरी आस्तीन की ॥	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने वाला फैब्रिक	2.30 वर्ग मी.

1	2	3	4	5
अ 282 पुरुषों का पाकामा लेट	। लेट	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने पाला फैशिल	4. 80 रुपी मी.	
अ 283 स्त्रियों का पाकामा लेट	। लेट	— वही —	4. 50 रुपी मी.	
अ 284 बच्चों का पाकामा लेट	। लेट	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने पाला फैशिल	3. 85 रुपी मी.	
अ 285 पुरुषों की नाइट ड्रेस	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने पाला फैशिल	4. 30 रुपी मी.	
अ 286 स्त्रियों की नाइट ड्रेस	। नग	— वही —	4. 00 रुपी मी.	
अ 287 बच्चों की नाइट ड्रेस	। नग	— वही —	3. 45 रुपी मी.	
अ 288 लेडीज़ ड्रेस	। नग	— वही —	4. 5 रुपी मी. और अस्तर के लिए 2. 00 रुपी मी.	
अ 289 लेडीज़ स्टर्ट	। नग	— वही —	3. 15 रुपी मी.	
अ 290 लेडीज़ ड्राउँग	। नग	— वही —	2. 45 रुपी मी.	
अ 291 लड़कियों का ड्राउँग	। नग	— वही —	1. 85 रुपी मी.	
अ 292 पुरुषों/स्त्रियों के शार्ट	। नग	— वही —	1. 60 रुपी मी.	
अ 293 पुरुषों के ग्रीफ	। नग	— वही —	0. 70 रुपी मी.	
अ 294 लेडीज़ पैण्टीज़	। नग	— वही —	0. 60 रुपी मी.	
अ 295 समन्वित लेट जिसमें पूरी आस्तीन का ठांप और द्वाउँगर हो।	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने पाला फैशिल	4. 80 रुपी मी.	
अ 296 समन्वित लेट/जिसमें आधी आस्तीन की टी-शर्ट और शार्ट हो।	। नग	वस्त्र में प्रयुक्त किए जाने पाला फैशिल	3. 80 रुपी मी.	

नोट ।— पाजामे : जिसमें दो वस्त्र हों, नामः शरीर के ऊपरी भाग को ढकने के  
लिए एक वस्त्र, सामान्यतः ऐकेट टाइप वस्त्र या उलौवर या हस्ती  
प्रकार का वस्त्र और एक वस्त्र जिसमें क्रून्ट औपनिंग तहिं अथवा  
बिना औपनिंग तहिं ईस्प्रिल डट का एक द्वाउँगर या शार्ट  
निहिं हो ।

**नोट २- नाइट हेत :** ये वस्त्र हम्फे कैशियर ले बनाए जाते हैं, जिसमें टहने की लम्बाई ते  
मुटने की लम्बाई से कम से कम लम्बाई में परिवर्तन होता रहता है।  
ऐसी नाइट हेतें भेज, रिबनों, प्रलाउन्सेज़, बो, क्लाई, पाइपिंग,  
बैट्स इ इत्यादि ले तजावट तकिया उत्कृष्ट किया जा सकता है। ये  
इतें बढ़िया कैशियर, जो कि छात्र और/या प्रिन्ट किए जा सकते हैं।  
ये उचित ताडारण ढंग से तैयार किए जाते हैं और उनमें शुद्ध तजावट  
ही तक्षी है।

**नोट ३- लेटी ड्रेस :** इस प्रोडक्ट के अन्तर्गत शारीर के ऊपरी भाग को ढाकने के लिए त्रियों के लिए वस्त्र वा एक नग आता है और हते मध्य जंघा ते वेर तक ढाका या सकता है। यह अस्य वस्त्रों के बिना पहनने के लिए उपयुक्त है और हलका नीटे वा अन्त एक तिम्गल “द्रयुष” में दोनों टांगों को जोड़ता है। दो नहीं, जैसा कि द्राऊर्ध्वमें छोता है।

## अ२९७ टिवरटेक सिल्क यार्न

। कि. ग्रा. । ऐलिक्वेन्ट रॉ तिल्क

## निपत्ति उत्पाद में

१०१ फ़ि. ग्रा. /

• फू. गुड. कान्टेन्ट

तार्कियनिक तुष्टिा द. ७।

दिनांक १९-२-१८

४८ अनुवाद

विविध उत्पाद

क्रम सं. 	निर्यात यदि नाम   2	मात्रा   3	आयात यदि नाम   4	मात्रा   5
२ । १०९	मन्जिला शेष्टि [स्टील व्हायर शेष्टि के लिए]	। किंगा	।० मन्जिला फाइबर	निर्यात उत्पाद में ।००५ किंगा/ किंगा अंता
			2. स्थाईडल ग्रॉन्ड/ बूट ऐपिंग ग्रॉन्ड	निर्यात में ।०८ भार ताड फाइबर अंता

## MINISTRY OF COMMERCE

## PUBLIC NOTICE NO. 71(PN)/1997-2002

New Delhi, the 19th February, 1998

**Subject :** Fixation/modification of Standard Input Output Norms

**F. No. 01/86/40/117/AM98/DES-IV.**—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997-2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997-2002 dated 31-3-1997 and Handbook of Procedure, Vol. 2, 1997-2002 published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 2/1997-2002 dated 31-3-1997.

2. In the statement of Standard Input-Output Norms as contained in the Handbook of Procedure, Vol.2, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No.A-2007, the new entries from Sl.No.A-2008 to A-2026 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

## ELECTRONICS PRODUCTS

(2) After Entry No.B-213, the new entries from Sl.No.B-214 to B-221 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

## ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No.C-1318, the new entries from Sl.No.C-1319 to C-1328 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No.H-367, the new entries from Sl.No.H-368 to H-370 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

## TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No.J-269, the new entries from Sl.No.J-270 to J-297 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No.K-108, the new entry as Sl.No.K-109 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to  
Public Notice No. 7/  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.		Public Notice No.56 dated 13.11.97 ----- Sl.No. 2 of Annexure "A"	The reference of "Sl.No.A108" in the Public Notice shall be corrected to read as "Sl.No.A109".
2.	43	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A226	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A226	Ethambutol Hydrochloride BP/USP	1 kg	1. DL-2-Amino- butanol 2. Monosodium Glutamate 3. Isopropanol Alcohol/Methanol 4. Methyl Ethyl Ketone/Toluene/ Ethylene Dichloride 5. Potassium Carbonate OR Sodium Hydroxide 6. Citric Acid	1.25 kg 0.90 kg 2.00 kgs 0.90 kg 2.20 kgs 1.42 kg 2.00 kgs

3.	87	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A610	The descriptions of the import items 1, 2 and 4 shall be corrected to read as under:- "1. 3-Amino-4-Methoxy Acetanilide 2. Liquid Bromine 4. Sodium Ligno Sulfonate".
4.	114	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A831	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

S1. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A831	Reactive Black 5 (CI No.20505) (Dye content 58%)	1 kg	1. H. Acid 2. Vinyl Sulphone Acetanilide Base OR 2. a)N-Acetyl Sulpha- nilyl Chloride b)Sodium Bi- sulphite c)Caustic Soda Flakes	0.220 kg 0.380 kg  0.380 kg 0.213 kg 0.380 kg

5. 162 Chemicals & Allied Products The quantity of import item 1 shall be amended to read as "0.941 kg".

S1.No.A1236

6. 178 Chemicals & Allied Products The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

S1.No.A1440

S1. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1440	Ortho Chlono Phenol	1 kg	1. Phenol 2. Perchloro Ethylene	1.202 kg 1.442 kg

7. 178 Chemicals & Allied Products The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

S1.No.A1446

S1. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A1446	Para Chloro Meta Cresol	1 kg	1. Meta Cresol 2. Perchloro Ethylene	1.181 kg 0.955 kg

8. 237 Chemicals & Allied Products The description of the export product shall be amended to read as under:-  
"Acrylic Fibre".

S1.No.A1764

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
9.	250	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1853	The description of the import item 5 shall be amended to read as under:- "5. Zinc Electrolytic (99.95% Purity)".
10.	251	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1855	The description of the import item 3 shall be amended to read as under:- "3. Zinc Electrolytic (99.95% Purity)".
11.	251	Chemicals & Allied Products ----- Sl.No.A1856	The description of the import item 3 shall be amended to read as under:- "3. Zinc Electrolytic (99.95% Purity)".
12.	268	Electronics Products ----- Sl.No.B26	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
B26	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 1.6mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF) 5. Hardeners (Dicyanadimide) 6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole) 7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE) 8. Padding Paper (Kraft Paper)	*111.95 Sq.Mtr. **223.90 Sq.Mtr. 711.00 Linear Metres (186.0 kgs) 209.00 kgs 62.00 kgs 4.91 kgs 0.42 kg 5.96 kgs 44.24 kgs
			*For Single Sided	**For Double Sided
	18 Microns	17.35 Kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs

Sl. No.	Page No.	Reference No.	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
13.	365	Engineering Products ----- Sl.No.C168	After import item 7, following additional items with quantity shall be added:- "8. Capacitor - Net to net. 9. Aluminium Sheet/ - 1.05 kg/Kg CRCA Sheet (for content in Blades of Fan) the export (Only the relevant item used in the export to be allowed)
14.	365	Engineering Products ----- Sl.No.C171	After import item 6, following additional items with quantity shall be added:- "7. Capacitor - Net to net. 8. Aluminium Sheet/ - 1.05 kg/Kg CRCA Sheet (for content in Blades of Fan) the export (Only the relevant item used in the export to be allowed)
15.	376	Engineering Products ----- Sl.No.C203	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
Sl. No.	Name	Export Item ----- Qty.	Import Item ----- Name ----- Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)
C203	Electrical Wiring Accessories made of Copper/Copper Alloy & relevant finished parts made of plastic/ steel	1 Kg	1. Copper Alloy Ingot/Scrap (Gun Metal, Aluminium - bronze) OR 1. a)Copper Wire Bar/ Scrap b)Zinc Ingots OR 1. Brass Scrap
			1.10 kg/kg content in the export product. 1.10 kg/kg content in the export product. 1.10 kg/kg content in the export product.

S1.	Page No.	Reference No.	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
			2. Steel Components, Net to net. viz.SS/MSG Screws, Nuts,Bolts,Revets., Strips,Washers OR
			2. a)SS/MS Wire Rods/ Bars 1.15 kg/kg content in the export product.
			b)SS/MS Sheets/ Plates/Coils 1.15 kg/kg content in the export product.
			3. Copper/Copper Alloy Components, viz.Screws,Nuts, Bolts,Revets, Strips,Washers OR
			3. a)Copper/Copper Alloy Wire Rod 1.10 kg/kg content in the export product.
			b)Copper/Copper Alloy Sheet 1.10 kg/kg content in the export product.
			4. Plastic Components Net to net. OR Relevant plastic material 1.05 kg/kg content in the export product.
			5. Paper Tube OR Kraft Paper Electrical Grade Net to net.
			6. Consumables: Diesteel, Emery Belt Drills. Reamers,Cutting Oil Upto 2% of FOB value of exports.
16.	377	Engineering Products ----- Sl.No.C206	The quantity of import item 1 shall be amended to read as under:- "1.04 kg/kg content in respect of the product having diameter upto 0.2mm Or 1.02 kg/kg content in respect of the product having diameter above 0.2mm."

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
17.	421	Engineering Products ----- Sl.No.C368	In the description of the item 1, the item "/Carbon (Non-Alloy) Steel" shall be added.
18.	422	Engineering Products ----- Sl.No.C370	In the description of the item 1, the item "/Alloy Steel" shall be added.
19.	603	Engineering Products ----- Sl.No.C1318 (Introduced vide Public Notice No.56 dated 13.11.97)	1. The quantity of import items 1&2 shall be amended to read as "0.515 Kg". 2. In the Note below this norms, the figure "3%" shall be amended to read as "4%"
20.	651	Food Products ----- Sl.No.E32	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
F32	Nutmeg Oil/ Oleoresin or combination thereof (percent- age of oil content in the export product should be specified)	1 kg	1. Nutmeg Seed  OR 1. Nutmeg Seed	5.29 kg/kg of Nutmeg Oleoresin content in the export product.  7.06 kg/kg of Nutmeg Oil content in the export product.

Note: While there will be no oil content restriction in any particular consignment of export, in no case, the overall total weight of Oleoresin and Oil content in the export product shall be lesser than 18% of weight of Nutmeg Seed allowed for import.

21.	712	Plastic Products ----- Sl.No.H3	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	---

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H3	ABS Briefcases/ Suitcases/Beauty- cases with/Without Aluminium Frame of all sizes	1 No.	1. ABS Moulding Powder/Granules 2. LDPE Moulding Powder/Granules 3. Polypropylene Moulding Powder/ Granules 4. Aluminium Sheet/ Strips 5. PVC Compound 6. ABS/PVC/Acrylic Film 7. Combination Lock/ Number Lock/Side Lock and parts thereof 8. Relevant Lining (Rayon/Polyester/ Nylon) 9. Carrying Handle 10. Handle Lugs 11. Pulling Handle 12. Granules of relevant Nylon Chips for manufacture of Frame/Moulded Components 13. Glue Foil 14. Hot Melt Glue 15. Kraft Paper/Board for Lining/Divider 16. Fibre/Chip Board 17. Relevant Metallic/ Non-Metallic Components	1.10 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.10 kg/kg content in export. Net to net. 1.10 Sq.Mtr/ Sq.Mtr content in export. Net to net. Net to net. Net to net. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.02 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. 1.05 kg/kg content in export. Net to net.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			18. Extruded Flexible Plastic Profiles	1.02 Mt/Mt content in export.
			19. Relevant Zip Fastener	Net to net..
<b>Note:</b> in case of export of coloured items, the relevant colour Master Batch are allowed as an input @0.02 kg/kg weight of Polymer. In case Colour Master Batch is imported, then relevant Polymer at Sl.Nos.1,2 & 3 will be reduced to 1.03 kg/kg content in export product."				
22.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H21	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "ABS Resin Powder/Granules". The quantity will remain unchanged.	
23.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H23	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "HDPE Granules". The quantity will remain unchanged.	
24.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H25	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "LDPE Granules". The quantity will remain unchanged.	
25.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H26	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "Nylon 6 Chips/Granules". The quantity will remain unchanged.	
26.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H27	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "Nylon 66 Chips/Granules". The quantity will remain unchanged.	
27.	724	Plastic Products ----- Sl.No.H30	The description of Import item 1 shall be amended to read as under: "Polypropylene Granules". The quantity will remain unchanged.	
28.	725	Plastic Products ----- Sl.No.H31	The description of import item 1 shall be amended to read as under: "Relevant GPPS/HIPS Granules"	
29.	768	Plastic Products ----- Sl.No.H241	In the description of the export product, the word "Fabrics" shall be deleted.	

Sl. No.			Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)			(4)
30.	799 to 802	General Note for Textiles		After Note 14, the following Note shall be added:-	
					"15. Licences issued as per the norms at Sl.Nos.J270 to J297 shall be with "Actual User" Condition and materials imported thereagainst even after the fulfillment of the stipulated export obligation shall not be transferred and the same shall be utilised only for further export production. Custom would accept certification of licensing authority to the effect that input output norms have been met and would not link clearance of export Cargo with the measurement norms of garment being exported and DEEC logging would accordingly be completed in accordance with the Deptt.of Revenue Circular No.36/97-Cus dated 16.9.97. Items allowed in the norms covered by Sl.Nos.J270 to J297 are for fabrics other than Silk Fabric".
31.	807	Textile Products ----- Sl.No.J20		The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-	
81.	No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)
J20		Blended Flax Fabrics (Grey) containing Flax, Polyester, Viscose and Cotton	1 kg	1. Flax Blended Yarn OR 1a Flax Fibre OR Flax Yarn	1.06 kg/kg content in export. 1.76 kg/kg content in the export product. 1.06 kg/kg content in export.

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections	
			(1)	(2)
			1b Polyester Fibre OR Polyester Yarn	1.115 kg/kg content in the export product. 1.065 kg/kg content in export.
			1c Viscose Fibre OR Viscose Yarn	1.115 kg/kg content in the export product. 1.065 kg/kg content in export.
32.	809	Textile Products Sl.No.J28	In Note 3, below the norms, the "Item 7" shall be corrected to read as "Item 5".	
33.	810	Textile Products Sl.No.J30	1. In the description of export product, the products "Dyed and Printed Fabrics" shall be amended to read as "Dyed/Dyed and Printed Fabrics". 2. In Note 1 below this norm, the reference of "Item 2" shall be corrected to read as "Item 5".	
34.	817	Textile Products Sl.No.J51	The norms covered by this entry shall be substituted by the following:-	

Sl. No.	Name	Export Item		Import Item		
		Qty.	Name	Qty.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		
J51	Grey/Dyed/Printed Fabric with Embroidery	1 Sq. Mtr.	1. Relevant Fabric	1.01 Sq.Mtr.		
35.	836 to 845	Textile Products Sl.Nos.J133,J134, J143,J151,J152,J153, J174,J193,J194,J200, J201,J202,J216 and J217	Norms covered by these entries shall be deleted.			

Annexure "B" to  
 Public Notice No. 71  
 Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

S.I. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2008	Roxatidine Acetate 1 Kg Hydrochloride		1. Piperidine 2. 3-Amino Propanol 3. Glycollic Acid	0.60 kg 0.815 kg 0.36 kg
A2009	Perlite Filteraid 1 kg		1. Perlite Ore	1.05 kg
A2010	Triclabendazole 1 kg		1. 3,4-Dichloro Aniline 2. 2,3-Dichloro Phenol 3. Hydrazine Hydrate (80%) 4. Isopropyl Alcohol 5. Di-Methyl Sulphoxide 6. Di-Methyl Formamide	1.75 kg 1.71 kg 1.92 kg 4.40 kgs 3.00 kgs 1.25 kg

Note: The above norms are valid upto 30.9.1998.

A2011	Albendazole USP	1 kg	1. N-Propane Thiol 2. Thio Urea 3. Methyl Chloroformate 4. Hydrazine Hydrate 80%	1.14 kg 0.87 kg 2.49 kgs 0.90 kg
A2012	Nimesulide	1 kg	1. Methane Sulphonyl Chloride 2. Methyl Ethyl Ketone	0.62 kg 0.60 kg
A2013	Sulfamoxole	1 kg	1. N-Acetyl Amino Sulfonyl Chloride 2. Calcium Cynamide 3. Acetoin	1.45 kg 1.00 kg 0.52 kg
A2014	Reactive Black BA/TA (Chromazol Black BA/TA) (Dye content - Reactive Black 5 - 45%, Reactive Orange 78 - 18%)	1 kg	1. H. Acid 2. Vinyl Sulfone Easter (Acetanilide Based) 3. J. Acid 4. Sodium Nitrite 5. Caustic Soda Flakes 6. Soda Ash 7. Sodium Bicarbonate	0.169 kg 0.400 kg 0.080 kg 0.100 kg 0.100 kg 0.150 kg 0.200 kg

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2015	Amlodipine Besylate	1 kg	1. Phthalic Anhydride 2. Mono Ethanol Amine 3. Ethyl-4-Chloro Aceto Acetate 4. Ortho Chloro Benzyldehyde 5. Mono Methylamine 40% Solution 6. Methyl Aceto Acetate 7. Methylene Chloride 8. N-Hexane 9. Ethyl Acetate 10. Acetic Acid 11. Benzene 12. Toluene 13. Activated Charcoal	1.58 Kg 0.65 Kg 1.52 Kg 0.92 Kg 2.50 kgs 1.90 Kg 7.50 kgs 3.00 Kgs 7.30 Kgs 4.50 Kgs 6.60 Kgs 4.80 Kgs 0.20 kg
				Note: The above norm is valid upto 30.6.98.
A2016	Ceftriaxone Sodium	1 kg	1. 7 ACA 2. 2,5 Dihydro-2-Methyl-3-Mercapto-5-Oxo-6-Hydroxy-1,2,4-Triazine(TAA) 3. BF Etherate 4. Mercapto Benzo Thiazole 4-4-Yl-2 (2-Amino Thiazoly1) Methoxy Imino Acetate (MAEM) 5. Triethyl Amine 6. Acetonitrile 7. Methylene Chloride 8. Acetone	0.733 kg 0.32 kg 2.17 kgs 0.88 kg 1.86 kg 2.865 kgs 7.34 kgs 13.10 kgs
				Note: The above norm is valid upto 30.6.98.
A2017	Cephradine USP/BP	1 kg	1. Potassium Pen.G First Crystal 2. Peracetic Acid 3. Pyridine HBr OR Pyridine 4. Bis Methyl Silyl Urea OR 4. a) Hexamethyl Disilazane b) Trimethyl Chloro Silane 5. Methylene Chloride	2.86 BOU OR 1.79 Kg 1.07 kg 0.54 kg 0.27 kg 1.82 kg 1.72 kg 0.14 kg 1.79 kg

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6. Pen. G. Amidase 7. Hexamethyl Disilane 8. Trimethyl Chloro Silane OR Tetra- methyl Guanidine 9. Dihydro Phenyl Glycine Danesalt 10. 2,6 Lutidine 11. Pivaloyl Chloride 12. Quinoline 13. DMF/Acetone 14. Activated Carbon	1.50 gm 0.198 Kg  0.42 kg  1.06 kg  0.03 kg 0.417 kg 0.09 kg 2.85 kgs 0.032 kg
A2018	Denatonium Benzoate USP	1 Kg	1. Lidocaine Hydro- chloride OR 1. a)2-6 Xylidine b)Chloro Acetyl Chloride c)Di-ethyl Amine 2. Benzoic Acid 3. Potassium Hydroxide 4. Dimethyl Formamide	1.08 kg  0.60 kg 0.60 kg 0.48 kg 0.27 kg 0.20 Kg 1.50 Kg
A2019	Disperse Yellow 54 (51% Dye content)	1 Kg	1. 3-Hydroxy Quinal- dine-4-Carboxylic Acid 2. Sodium Ligno Sulfonate 3. Twichell Oil	0.378 Kg  0.490 kg 0.010 Kg
A2020	Colocid Dark Brown SG (CI No. Acid Brown 349) (Dye content 83%)	1 Kg	1. H-Acid 2. Resorcinol 3. Sodium Nitrite	0.360 kg 0.123 kg 0.207 kg
A2021	Promethazine Theoclate BP	1 Kg	1. Promethazine Hydrochloride 2. 8-Chloro-Theo- phyline 3. Dimethyl Formamide	0.82 kg 0.55 kg 1.37 kg
A2022	Methyl-4-Aceta- mide-5-Chloro- 2-Methoxy Benzoate	1 Kg	1. M-Amino Phenol 2. Potassium Carbonate 3. Acetic Anhydride	1.03 kg 2.04 kg 0.80 kg

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
A2023	Citirizine Dihydrochloride	1 Kg	1. Para Chloro Benzophenon 2. Peperazin Anhydrous 3. 2-Chloroethanol 4. Dimethyl Formamide 5. Acetone 6. Triethyl Amine 7. Methylene Chloride 8. Ethyl Acetate 9. Sodium Chloro Acetic Acid 10. Methanol 11. Toluene 12. Chloroform	1.22 kg 1.89 kg 0.48 kg 1.05 kg 3.37 kgs 0.60 kg 3.40 kgs 2.84 kgs 0.55 kg 0.80 kg 2.40 kgs 2.52 kgs
A2024	Cefazoline Sodium Sterile	1 Kg	1. 7-ACA 2. 2-Methyl-5-Merca- pto thiadiazole (MMTD) 3. Boron Triflouride Etherate 4. Tetrazolyl Acetic Acid 5. Pivaloyl Chloride 6. Diazabicycloun- decene (DBU) 7. Dichloro Methane/ Dimethyl Formamide 8. Activated Carbon	1.06 kg 0.61 kg 1.65 kg 0.52 kg 0.50 kg 0.49 kg 0.56 kg 0.10 kg
Note: For non-sterile product, application will be considered on merit by ALC(Hqrs.)				
A2025	Palm Fatty Acid containing Palmitic Acid 63% Stearic Acid 34%	1 kg	1. Crude Palm Stearine Oil 2. Nickel Catalyst 3. Phosphoric Acid 4. Bleaching Earth 5. Bleaching Carbon	0.805 kg 5.545 gms 0.500 gm 3.600 gms 3.600 gms
A2026	Citric Acid	1 kg	1. Commercial Maize Starch containing 13% Moisture 2. Caustic Soda Lye 50% 3. Antifom Oil 4. Enzyme Dextnozyme	1.318 kg 0.150 kg 0.0036 kg 0.001 kg

Note: The requirement of item 1 for different percentage of  
moisture may be worked out in the inverse ratio.

\*\*\*\*\*

Annexure "C" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## ELECTRONICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
B214	Optical Fibre	1 Km. (67 gms)	1. Silica Substrate Tube 2. Silica Seiving Tube 3. Silica Inlet Tube 4. Silica Exhaust Tube 5. Silica Handle Rod 6. Silica Extension 7. Silicon Tetra- chloride 8. Germanium Tetra- chloride 9. Phosphorous Oxychloride 10. Coating of U.V. Resin	11.67 gms 94.31 gms 3.88 gms 7.80 gms 10.59 gms 39.29 gms 34.00 gms 4.48 gms 1.79 gms 116 gms

Note: The above norms are valid upto 31.3.1998.

B215	Optical Fibre Patchcord	1 No.	1. Connectors 2. Optical Fibre Cable	Net + 2% wastage. Net + 2% wastage.
B216	Optical Fibre Pigtail	1 No.	1. Connectors 2. Optical Fibre Cable	Net + 2% wastage. Net + 2% wastage.
B217	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 0.8mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided) 356.00 Linear Metres (93.0 kgs) 104.50 kgs 31.00 kgs

S.I.	Export Item No. Name	Qty. (1) (2)	Import Item Name (3) (4)	Qty. (5)
			5. Hardeners (Dicy nadimide)	2.45 Kgs
			6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.21 kg
			7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	2.98 kgs
			8. Padding Paper (Kraft Paper)	22.12 kgs
	<b>*For Single Sided</b>		<b>**For Double Sided</b>	
	18 Microns	17.35 kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs
B218	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 1.0mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF) 5. Hardeners (Dicy nadimide) 6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole) 7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE) 8. Padding Paper (Kraft Paper)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided) 445.00 Linear Metres (116.25 kgs) 130.60 kgs 39.00 kgs 3.08 kgs 0.26 kg 3.72 kgs 27.65 kgs
	<b>*For Single Sided</b>		<b>**For Double Sided</b>	
	18 Microns	17.35 Kgs		34.70 Kgs
	35 Microns	35.26 Kgs		70.52 Kgs
	70 Microns	70.52 Kgs		141.04 Kgs

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
B219	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 1.2mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF) 5. Hardeners (Dicy nadimide) 6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole) 7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE) 8. Padding Paper (Kraft Paper)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided) 534.00 Linear Metres (139.50 kgs) 156.50 kgs 47.00 kgs 3.68 kgs 0.31 kg 4.47 kgs 33.18 kgs
			*For Single Sided	**For Double Sided
	18 Microns 35 Microns 70 Microns	17.35 kgs 35.26 kgs 70.52 kgs		34.70 kgs 70.52 kgs 141.04 Kgs
B220	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 2.4mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF)	*111.95 Sq.Mtr. (For Single sided) **223.90 Sq.Mtr. (For Double sided) 1067.00 Linear Metres (279 kgs) 312.00 kgs 93.00 kgs

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5. Hardeners (Dicy nadimide)	7.36 kgs
			6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole)	0.63 kg
			7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE)	8.94 kgs
			8. Padding Paper (Kraft Paper)	66.36 kgs
			<b>*For Single Sided</b>	<b>**For Double Sided</b>
	18 Microns	17.35 kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs
B221	Copper Clad Glass Epoxy Laminate (FR-4) Single Sided/Double Sided of thickness 3.2mm	100 Sq. Mtrs.	1. Copper Foil (Electrodeposited) 2. Glass Fabric (Silane Treated 7628 Style) 3. Epoxy Resin (Brominated Bisphenol Epoxy Resin) 4. Thinner & Solvents (Methyl Glycol/ MEK/DMF or Methyl Cellosolve/DMF) 5. Hardeners (Dicy nadimide) 6. Accelerator (BDMA or 2-Methyl Imidazole) 7. Release Film (BOPP/TEDLAR/ TRIACETATE) 8. Padding Paper (Kraft Paper)	*111.95 Sq.Mtr. **223.90 Sq.Mtr. 1422.00 Linear Metres (372 kgs) 418.00 Kgs 124.00 Kgs, 9.82 kgs 0.84 kg 11.92 kgs 88.48 kgs
			<b>*For Single Sided</b>	<b>**For Double Sided</b>
	18 Microns	17.35 kgs		34.70 kgs
	35 Microns	35.26 kgs		70.52 kgs
	70 Microns	70.52 kgs		141.04 kgs

Annexure "D" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.
	3. Self Solderable Enamelled Copper Wire		1.01 kg/kg content in the export product.	
	Self Bonding (Electrolytic Grade)		1.01 kg/kg	
	Nylon 66/ Polycarbonate		the export product.	
	5. Expandable Polystrene		1.05 kg/kg content in the export product.	
	6. Copper Wire/Strip		1.01 kg/kg content in the export product.	
	7. Label Paper,		1.05 kg/kg content in the export product.	
	8. Components: a)Housing Clip b)Lock Washer (Circlip) c)Insulation Sleeve d)Brass Insert e)Shaft f)Screw with Washer g)Terminals h)Finger Guard i)Polyslider Washer j)Teflon Washer k)O-Ring l)Sintered Bush m)Interlock n)Spring o)Ball Bearing p)Brass Washer q)Hook up wire		Net to net..	
	9. Consumables: a)Epoxy Paint b)Epoxy Bond c)Lubricating Oil d)Cynoacrylic Adhesive e)Varnish f)Insulation Tape		Upto 2% of FOB value of export.	

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1322	Double Fibre Glass Covered/Insulated Round/Rectangular Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode 2. Glass Fibre Yarn	1.01 Kg/kg content in the export product. 1.03 kg/kg content in the export product.
C1323	Enamelled Rectangular Copper Wire/ Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode	1.01 Kg/kg content in the export product.
C1324	Enamelled and Double Fibre Glass Covered/ Insulated Rectangular Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode 2. Glass Fibre Yarn	1.01 Kg/kg content in the export product. 1.03 kg/kg content in the export product.
C1325	Kapton Polyamide Film Insulated/ Covered Copper Wire/Strip	1 kg	1. Copper Wire Bar/ Wire Rod/Cathode 2. Kapton Polyamide Film	1.01 Kg/kg content in the export product. 1.015 kg/kg content in the export product.
C1326	Protective Apron for X-Ray having 0.25mm/0.35mm/ 0.50mm Lead equivalent thickness	1 No.	1. X-Ray Protective Sheeting of Lead having 0.125mm/ 0.175mm Lead equivalent thickness	1.05 Sq.Mtr/ Sq.Mtr content in export.

Note: The export product is normally Two/Three fold of the thickness of Lead Equivalent Sheet imported. The quantity may accordingly be worked out. For example, in case the thickness of sheet of Lead Equivalent exported is 0.35mm and the thickness of sheet imported is 0.175mm, the quantity of import to be allowed is  $1.05 \times 2 = 2.10$  Sq.Mtr/Sq.Mtr of Sheet exported. Requirement for other thickness may be worked out in similar way.

S.I. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C1327	Auto Transformers (Variable Voltage)	1 kg	1. CRGO Silicon Steel Sheet 2. Electrolytic Copper Insulating Wire 3. Carbon Brush Blocks	1.05 kg/kg content in the export product. 1.01 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the export product.
C1328	Textile Machinery Continuous Open width Chainless Mercerising Machine	1 No.	1. Stainless Steel Sheet/Coil SS304/ 316 Quality 1.25mm to 4mm 2. Stainless Steel Rounds/Bars 10mm to 50mm 3. Stainless Steel Pipes 1.25mm to 3.15mm 4. Mild Steel Plate 6mm to 16mm 5. Mild Steel Rounds/ Bars 25mm to 140mm 6. Mild Steel Channel 100x50mm 7. Seamless Tubes 215 to 450 O.D. 8. C.I. Castings 9. Tapered Roller Bearings	1.05 kg/kg content in the export product. 1.02 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the export product. 1.05 kg/kg content in the export product. 1.02 kg/kg content in the export product. Net to net. 1.05 kg/kg content in the export product. 1.02 kg/kg content in the export product. Net to net.

\*\*\*\*\*

Annexure "E" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

### PLASTIC PRODUCTS

S.I. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H368	HDPE Knitted Coloured Fabrics	1 kg	1. HDPE Granules 2. Relevant Colour HDPE Master Batch	1.07 kg 0.01 kg
H369	Plastics, Insulated Thermowares - Casseroles, Ice Packs, Lunch Packs, Water Jugs, Water bottles, Hot and Cold Insulated Flasks, Cups, Mugs, Gifts of all Sizes	1 kg	1. Relevant Polymer (Poly Propylene, HDPE, LDPE, Poly-carbonate, ABS, Polystyrene) 2. Master Batch 3. Polyol 4. Isocyanate 5. Magnetic/Non-Magnetic Stainless Steel Sheets/Coils 6. Relevant Nylon/ Poly Propylene Belt 7. Metallic Parts	1.05 kg/kg content in the export product. 0.03 kg/kg content of Polymer in the export product. 0.575 kg/kg content of Polyurethane in the export product. 0.575 kg/kg content of Polyurethane in the export product. 1.125 kg/kg content in the export product. 1.03 Mtr./Mtr. in the export product. Net + 1% wastage.
H370	ADCM (CR-39) Spectacle Lenses (Both Sides Finished)	100 Nos.	1. ADCM (CR-39) Spectacle Lenses (Front Side Finished) 2. Consumables i.e. Smoothing Pad, Polishing Pad, CR-39 Polish, Blocking Tape, Diamond Tool	105 Nos. Upto 4% of FOB value of export.

\*\*\*\*\*

Annexure "F" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (3)	Import Item Name	Qty. (5)
J270	Ladies Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.75 Sq. Mtrs.
J271	Ladies Shirt (Half Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.20 Sq. Mtrs.
J272	Men's Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.90 Sq. Mtrs.
J273	Children Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.25 Sq. Mtrs.
J274	Children Shirt (Half Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	1.90 Sq. Mtrs.
J275	Men's/Ladies Trouser	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.25 Sq. Mtrs.
J276	Ladies Trouser with Lining	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.25 Sq. Mtrs. 1.10 Sq. Mtr. (Lining)
J277	Men's/Ladies T-Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.60 Sq. Mtr.
J278	Men's/Ladies T-Shirt (Short Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.20 Sq. Mtrs.
J279	Children T-Shirt (Large Size)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.10 Sq. Mtrs.
J280	Gents/Ladies Sweat Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.90 Sq. Mtrs.
J281	Children Sweat Shirt (Full Sleeve)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	2.30 Sq. Mtrs.
J282	Men's Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	1. Fabric to be used in the Garment	4.80 Sq. Mtrs.

Sl. No.	Export Item		Import Item	
	Name	Qty.	Name	Qty.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J283	Ladies Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	1. Fabric to be used in the Garment	4.50 Sq. Mtrs.
J284	Children Pyjama Set (Please see Note.1 below)	1 Set	1. Fabric to be used in the Garment	3.85 Sq. Mtrs.
J285	Men's Night Dress (Please see Note.2 below)	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	4.30 Sq. Mtrs.
J286	Ladies Night Dress (Please see Note.2 below)	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	4.00 Sq. Mtrs.
J287	Children Night Dress (Please see Note.2 below)	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	3.45 Sq. Mtrs.
J288	Ladies Dress (Please see Note.3 below)	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	4.5 Sq. Mtrs. & 2.00 Sq. Mtr. for Lining
J289	Ladies Skirts	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	3.15 Sq. Mtrs.
J290	Ladies Blouse	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	2.45 Sq. Mtrs.
J291	Girls Blouse	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	1.85 Sq. Mtrs.
J292	Men's/Ladies Shorts	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	1.60 Sq. Mtrs.
J293	Men's Brief	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	0.70 Sq. Mtrs.
J294	Ladies Panties	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	0.60 Sq. Mtrs.
J295	Coordinate Set (Comprising of Full Sleeve Top and Trouser)	1 Pcs.	1. Fabric to be used in the Garment	4.80 Sq. Mtrs.

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (2)	Import Item Name	Import Item Qty.	
				(3)	(4)
J296	Co-ordinate Set (Comprising of Half Sleeve T-Shirt & Short)	1 Pc.	1. Fabric to be used in the Garment	3.80 Sq. Mtrs.	
J297	Twisted Silk Yarn	1 kg	1. Relevant Raw Silk	1.01 kg/kg content in the export product.	

\*\*\*\*\*

Annexure "G" to  
Public Notice No. 71  
Dated 19TH FEBRUARY, 1998.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty. (2)	Import Item Name	Import Item Qty.	
				(3)	(4)
K102	Manila Ropes (for Steel Wire Ropes)	1 kg	1. Manila Fibre	1.05 kg/kg content in the export product.	
			2. Spindle Oil/ Jute Batchine Oil	Upto 10% of wt. of Fibre content in the export.	

